CLIPPEDIMAGE= JP406236669A

PAT-NO: JP406236669A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06236669 A

TITLE: SHOCK ABSORBER MEMBER FOR STORAGE DEVICE

PUBN-DATE: August 23, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TSUNODA, TAKESHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP05022267

APPL-DATE: February 10, 1993

INT-CL (IPC): G11B033/02;G11B033/08

US-CL-CURRENT: 369/263

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a shock absorber member capable of effectively absorbing shock applied from many directions of the outside to a storage device for a hard disk drive mounted on an electronic equipment such as a computer or a word processor.

CONSTITUTION: This shock absorber member 10 is formed by integrating a main body 101, a 1st Z-shaped spring 102a obtained by folding a 1st tongue piece 102 extending from plural sides of the main body 101 to be in a Z shape and elastically coming in contact with the plural side surfaces of the storage device 11, and a 2nd Z-shaped spring 103a obtained by folding a 2nd tongue

08/20/2002, EAST Version: 1.03.0002

piece 103 extending from plural sides of the main body 101 to be in a Z shape and elastically coming in contact with the bottom part of the device 11 by punching a metallic thin plate. By the deformation of the 1st and the 2nd springs 102a and 103a, the shock from many directions applied to the device 11 is absorbed. Then, the device 11 is easily assembled.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

08/20/2002, EAST Version: 1.03.0002

# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-236669

(43)公開日 平成6年(1994)8月23日

(51)Int.CL\*

繼別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G11B 33/02 33/08

301 F E

# 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出題番号

特度平5-22267

(22)出顧日

平成5年(1993)2月10日

(71)出願人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 角田 南

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

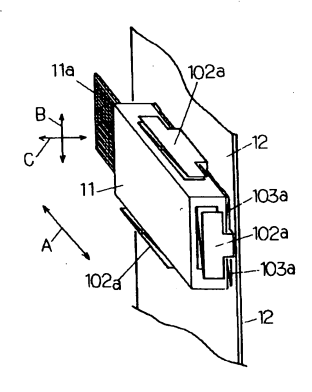
## (54) 【発明の名称 】 記憶装置の衝撃緩衝部材

## (57)【要約】

【目的】 コンピュータ、ワープロなどの電子機器に搭 載されるハードディスクドライブなどの記憶装置に対し て外部の多方向から加えられる衝撃を効果的に緩衝でき る衝撃緩衝部材を提供すること。

【構成】 本体101と、本体101の複数の辺から延 出する第1の舌片102をZ型に折曲げて得られ且つ記 憶装置11の複数の側面に弾接される第1のZ型ばね1 02aと、本体101の複数の辺から延出する第2の舌 片103を2型に折曲げて得られ且つ記憶装置11の底 部に弾接される第2のZ型ばね103aとを金属製の薄 板を打抜いて一体形成し、衝撃緩衝部材10とした。

【効果】 第1の2型ばね102aと第2の2型ばね1 03aが変形することにより、記憶装置11に加えられ る多方向からの衝撃を緩衝できる。また記憶装置11の 祖付けを容易に行える.



1.B.

### 【特許請求の範囲】

【論求項1】電子機器に搭載される記憶装置を電子機器 の取り付け部材に取り付けるための衝撃緩衝部材であっ て、ばね性を有する金属製の薄板により一体形成して成 り、本体と、この本体の複数の辺から延出する第1の舌 片を乙型に折曲げて得られ且つ前記記憶装置の複数の簡 面に弾接される第1の2型ばねと、前記本体の複数の辺 から延出する第2の舌片を2型に折曲げて得られ且つ前 記記憶装置の底部に弾接される第2の2型ばねとを有す ることを特徴とする記憶装置の衝撃緩衝部材。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、外部からの衝撃により 破壊されやすいハードディスクドライブ、フロッピーデ ィスクドライブ、光磁気ディスクなどの電子機器の記憶 装置を、この衝撃から保護するための記憶装置の衝撃緩 衝部材に関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ、ワープロなどの電子機器 に搭載されるハードディスクドライブ、フロッピーディ 20 スクドライブ、光磁気ディスクなどの記憶装置の従来の 取付け構造について、図面を参照しながら説明する。図 11において、1はハードディスクドライブ、2はハー ドディスクドライブを固定する樹脂製のブラケット、3 はハードディスクドライブ1への衝撃を緩和するスポン ジ等の緩衝部材、4はハードディスクドライブ1をブラ ケット2に固定するねじ、5はハードディスクドライブ 1を電子機器本体の筐体シャーシに固定する固定用のア レート、6はブラケット2をプレート5に取付けるね じ、7は中央演算処理装置を搭載した基板、8は基板7 やハードディスクドライブ1に電流を供給する電源、9 はハードディスクドライブ1、基板7、電源8を収納す る筐体シャーシ、10は筐体シャーシ9と嵌合するカバ 一である。

【0003】次に前記構造部品の租立について説明す る。 ハードディスクドライブ 1はねじ4によりブラケッ ト2とアレート5に挟まれるように固定される。このと き、ハードディスクドライブ 1とブラケット 2の間に緩 街部村3か配置される。プレート5に取付けられたハー ドディスクドライブ1、基板7、電源8は筐体シャーシ 40 9の内部に固定され、最後に筺体シャーシ9にカバー1 0が被せられる。

【0004】このように組み立てられた製品に対して、 製品輸送時、または人為的に大きな衝撃が加えられるこ とがある。図12においてB方向(垂直方向)より衝撃 が加えられた場合、図13(a), (b) に示すように ハードディスクドライブ1とブラケット2の間に取付け られた被衝部材3により、ハードディスクドライブ1へ の衝撃力は低減される。図13(a)は衝撃を与える前 の状態、図13(b)は衝撃を与えた後の状態である。 50 【0012】図1は、記憶装置の取付け構造の全体構成

【0005】しかしながら、A、C方向(横方向)の衝 撃力が発生した場合、A,C方向の衝撃力を緩衝する緩 衝部材は存在しないために、この衝撃力は筐体シャーシ 9からブラケット2、ハードディスクドライブ1へ直接 伝達され、ハードディスクドライブ1の物理的破壊が生

【0006】次に、図14に従来の記憶装置の取付構造 の全体構成図を示す。11は記憶装置、12は記憶装置 11を固定する固定部材、13は記憶装置を固定部材1 10 2へ取付けるねじ、14は中央演算処理装置を搭載した 基板、15は基板14や記憶装置11に電流を供給する 電源、16は記憶装置11、基板14、電源15を収納 する筐体シャーシ、17は筐体シャーシ16と嵌合する カバーである。この従来例の場合、固定部材12のスパ ンが大きいために、図15に示すC方向からの衝撃は、 図16(a), (b), (c) に示すように固定部材1 2が援動するために低減され、記憶装置11への衝撃は 低減される。しかしながら、A、B方向からの衝撃に対 しては衝撃を緩衝することができないものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 方法では衝撃力の緩衝効果に方向性があり、製品の転 倒、製品の輸送時に多方向からかかる振動や衝撃から記 憧装置を十分に保護することができないという問題点が あった。また従来の方法では、大きな衝撃に対する緩衝 効果が十分ではなく、殊に記憶容量の大きな記憶装置で は衝撃に対する条件がさらに厳しくなるために、より大 きな緩衝効果が得られる衝撃緩衝部材の実現が望まれて

【0008】そこで本発明は、多方向からの振動、衝撃 から記憶装置を十分に保護できる記憶装置の衝撃緩衝部 材を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】このために本発明の記憶 装置の衝撃緩衝部材は、ばね性を有する金属製の薄板に より一体形成して成り、本体と、この本体の複数の辺か ら延出する第1の舌片をZ型に折曲げて得られ且つ記憶 装置の複数の側面に弾接される第1の乙型ばねと、本体 の複数の辺から延出する第2の舌片を2型に折曲げて得 られ且つ記憶装置の底部に弾接される第2の2型ばねと を構成したものである。

[0010]

【作用】上記構成によれば、外部のあらゆる方向から加 えられた衝撃に対して、第1のばね材と第2のばね材が 変形することにより記憶装置への衝撃力を低減し、記憶 装置を十分に保護できる。

[0011]

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明の実施例を 説明する。

を示している。11はハードディスクドライブなどの記 憶装置、10は製品外部からの衝撃を緩和する記憶装置 11用の衝撃緩衝部材、12は記憶装置11を取付ける プレート状の固定部材、13は記憶装置11を固定部材 12に取付けるねじ、14は中央演算処理装置を搭載し た基板、15は基板14や記憶装置11に電流を供給す る電源、16は記憶装置11、基板14、電源15を収 納する筺体シャーシ、17は筺体シャーシ16と嵌合す るカバーである.

【0013】次にこれらの構造部品の組立について説明 10 する。記憶装置11は衝撃緩衝部材10に包み込むよう に取付けられ、ねじ13により固定部材12に固定され る。固定部材12に固定された記憶装置11や基板1

4、電源15は筐体シャーシ16に組み付けられ、最後 に筐体シャーシ16にカバー17が被せられる。

【0014】次に衝撃緩衝部材10の形状について説明 を行う。図2は衝撃緩衝部材10の平面図である。この 衝撃緩衝部材10は、ステンレス鋼板などのばね性を有 する金属製の薄板を打抜いて一体形成されたものであっ て、4角形の本体101と、本体101の3つの辺から 20 略カギ形状に延出する長尺の3本の第1の舌片102 と、本体101の4辺の隔部から外方へ延出する短尺の 4本の第2の舌片103を有しており、また本体101 の4隔の近くには固定部材12にねじ止めするためのね じ穴104が穿孔されている。図中、破線105は折曲 線を示している.

【0015】図3は第1の舌片102を折曲線105に 沿って折曲げて得られる第1のZ型ばね102aを示し ている。また図4は第2の舌片103を折曲線105に 沿って折曲げて得られる第2のZ型ばね103aを示し 30 . ている。

【0016】図5は、衝撃緩衝部材10による記憶装置 11の取付状態の斜視図、また図6(a)(b)(c) は同平面図、正面図、側面図である。図示するように、 記憶装置11は略箱形であって、その3つの側面には第 1の2型ばね102aが弾接され、かつその両側部の底 面には第2のZ型ばね103aが弾接している。11a は記憶装置11の背面から外方へ延出するコネクタケー ブルである.

【0017】次に外部から衝撃が加わったときの衝撃級 40 衝部材10の形状変化について説明する。外部から加え られる衝撃は基本的に図5に示すA、B、Cの3方向が 考えられる。A方向から衝撃が加えられた場合、図7に 示すように衝撃緩衝部材10の前部の第1のZ型ばね1 02aが変形して緩衝効果を発揮し、記憶装置11への 衝撃を低減する。また、B方向から衝撃が加えられた場 合、図8に示すように衝撃緩衝部材10の左右の第1の Z型ばね102aが変形して緩衝効果を発揮する。 さら にC方向から衝撃が加えられた場合、図9に示すように 衝撃緩衝部材10の底部の第2の2型ばね103aが緩 50 【図15】従来の記憶装置における取付状態の斜視図

衝効果を発揮する。上記の3方向の他に図10に示すよ うに斜方向などの特殊な方向からの衝撃に対しても、第 1の2型ばね102aと第2の2型ばね103aが同時 に変形して緩衝効果を発揮し、衝撃力を緩和する。この ようにこの衝撃緩衝部材10によれば、記憶装置11に 対して加えられる様々な方向からの衝撃力をすべて吸収 して緩和できる。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明の記憶装置の 衝撃緩衝部材によれば、記憶装置に対して外部から加え られる多方向の衝撃や振動に対して、第1の2型ばねと 第2のZ型ばねが変形することにより、その衝撃力を効 果的に緩衝し、記憶装置を十分に保護できる。しかも衝 撃緩衝部材は金属製の薄板を打抜くことにより一体形成 して得られるのでコスト上も有利であり、更には記憶装 置に簡単に取付けられるので組立ても容易に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における記憶装置の取付構造 の全体構成図

【図2】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩衝 部材の平面図

【図3】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩衝 部材の部分斜視図

【図4】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩衝 部材の部分斜視図

【図5】本発明の一実施例における記憶装置の取付状態 の斜視図

【図6】(a)本発明の一実施例における記憶装置の取 付状態の平面図

- (b) 本発明の一実施例における記憶装置の取付状態の 正面図
  - (c) 本発明の一実施例における記憶装置の取付状態の
  - 【図7】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩衝 効果の説明図
  - 【図8】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩衝 効果の説明図
  - 【図9】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩衝 効果の説明図
- 【図10】本発明の一実施例における記憶装置の衝撃緩 信効果の説明図
  - 【図11】従来の記憶装置における取付構造の全体構成
  - 【図12】従来の記憶装置における取付状態の斜視図
  - 【図13】(a)従来の記憶装置における衝撃緩衝効果 の證明図
  - (b) 従来の記憶装置における衝撃緩衝効果の説明図
  - 【図14】従来の記憶装置における取付構造の全体構成

【図16】(a) 従来の記憶装置における衝撃緩衝効果の説明図

- (b) 従来の記憶装置における衝撃緩衝効果の説明図
- (c) 従来の記憶装置における衝撃緩衝効果の説明図

【符号の説明】

- 10 衝撃緩衝部材
- 1 1 記憶装置

12 固定部材

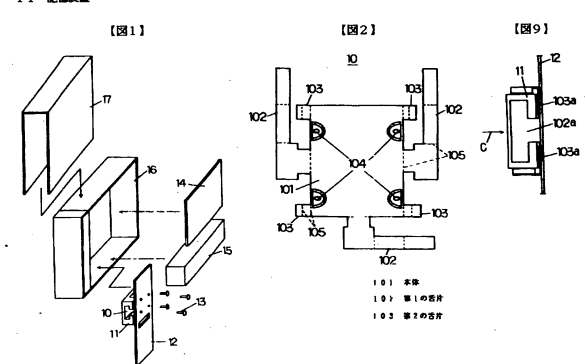
101 本体

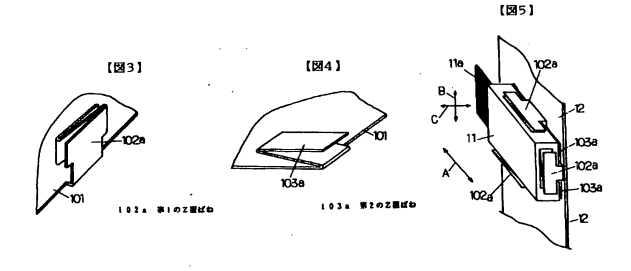
102 第1の舌片

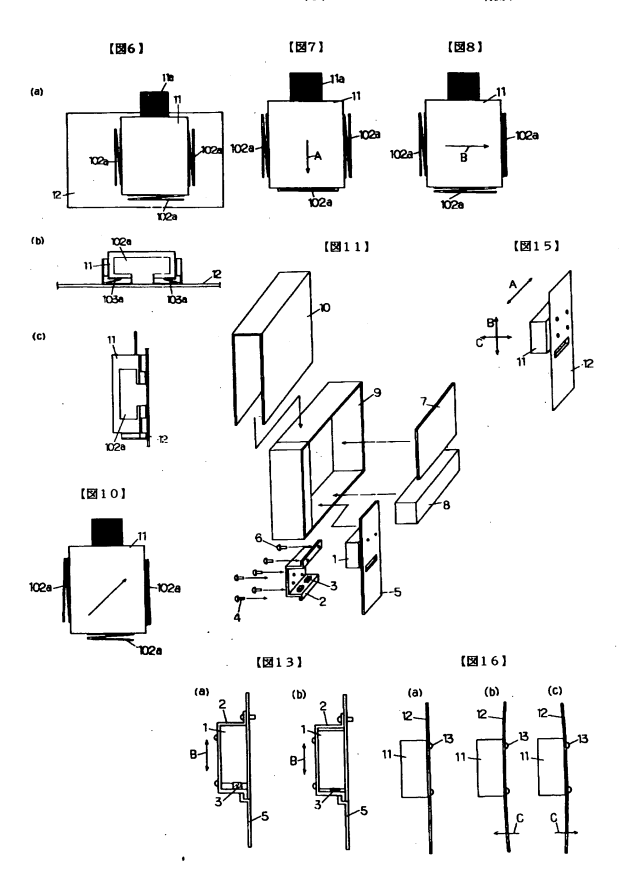
102a 第1のZ型ばね

103 第2の舌片

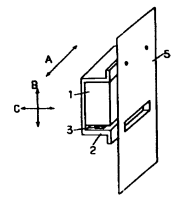
103a 第2のZ型ばね







【閏12】



【図14】

